

**TRANSMITTAL LETTER  
(General - Patent Pending)**

Docket No.  
112740-278

In Re Application Of: Guido Gentner et al.

**COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED**

Serial No.  
09/682,331

Filing Date  
August 21, 2001

Examiner

Group Art Unit

**Title: CONTROL METHOD AND OPTICAL DATA TRANSMISSION PATH FOR COMPENSATING CHANGES  
IN SRS INDUCED POWER EXCHANGE**

**RECEIVED**

FEB 28 2002

TO THE ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS:

Technology Center 2600

Transmitted herewith is:

**certified copy of German 100 40 790.0**

in the above identified application.

- ☒ No additional fee is required.
- ☐ A check in the amount of \_\_\_\_\_ is attached.
- ☒ The Assistant Commissioner is hereby authorized to charge and credit Deposit Account No. 02-1818 as described below. A duplicate copy of this sheet is enclosed.
- ☐ Charge the amount of \_\_\_\_\_
- ☐ Credit any overpayment.
- ☒ Charge any additional fee required.

  
Signature

**William E. Vaughan (Reg. No. 39,056)  
Bell, Boyd & Lloyd LLC  
P.O. Box 1135  
Chicago, Illinois 60690**

Dated: **January 30, 2002**

I certify that this document and fee is being deposited on Jan. 30, 2002 with the U.S. Postal Service as first class mail under 39 C.F.R. 1.8 and is addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

  
Signature of Person Mailing Correspondence

**Robert Buccieri**

Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence

CC:





# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED

## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 100 40 790.0

**Anmeldetag:** 21. August 2000

**Anmelder/Inhaber:** Siemens Aktiengesellschaft,  
München/DE

**Bezeichnung:** Regelverfahren und optische Datenüber-  
tragungsstrecke mit einer Vorrichtung zur  
Kompensation von Änderungen des SRS-  
bedingten Leistungsaustausches

**IPC:** H 04 J, H 04 B

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-  
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 23. Mai 2001  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

10/10/10



**RECEIVED**  
FEB 28 2002  
Technology Center 2600

COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED

**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung  
einer Patentanmeldung**

**Aktenzeichen:** 100 40 790.0  
**Anmeldetag:** 21. August 2000  
**Anmelder/Inhaber:** Siemens Aktiengesellschaft,  
München/DE  
**Bezeichnung:** Regelverfahren und optische Datenüber-  
tragungsstrecke mit einer Vorrichtung zur  
Kompensation von Änderungen des SRS-  
bedingten Leistungsaustausches  
**IPC:** H 04 J, H 04 B

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-  
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 23. Mai 2001  
**Deutsches Patent- und Markenamt**  
**Der Präsident**  
Im Auftrag

Brand



## Beschreibung

Regelverfahren und optische Datenübertragungsstrecke mit einer Vorrichtung zur Kompensation von Änderungen des SRS-  
5 bedingten Leistungsaustausches.

Die Erfindung betrifft ein Regelverfahren zur Kompensation von Änderungen des SRS-bedingten Leistungsaustausches beim Zu- und Abschalten von Kanälen in einer durchgehenden optischen Datenübertragungsstrecke eines WDM-Systems durch Beeinflussung der Verkippung des Spektrums. Weiterhin betrifft die Erfindung eine optische Datenübertragungsstrecke mit einem WDM-System mit einer Vielzahl von Datenübertragungskanälen unterschiedlicher Frequenz mit zumindest einem zu Beginn angeordneten Multiplexer zum Zusammenfassen der Datenübertragungskanäle, einem am Ende angeordneten Demultiplexer zum  
15 Trennen der Datenübertragungskanäle und mindestens einem dazwischen angeordneten Streckenabschnitt mit Mitteln zur Bestimmung und Kompensation der spektralen Verkippung von übertragenen Datensignalen.  
20

Es ist bekannt, daß es durch die stimulierte Raman-Streuung (SRS) zu einem Leistungsaustausch zwischen den einzelnen Wellenlängenkanälen eines Wellenlängenmultiplex-Systems (WDM-System) kommt. Kanäle bei größeren Wellenlängen erfahren dabei eine Zunahme ihrer mittleren Leistung, während die mittlere Leistung von Kanälen mit kleineren Wellenlängen abnimmt. Dieser Auswirkung der SRS kann im stationären Zustand einer Datenübertragungsstrecke mit WDM-System durch ein „Verkippen“  
25 des Gewinnpektrums eines Erbium-dotierten Faserverstärkers (EDFA) ~~entgegengewirkt~~ wird, z.B. mit Hilfe mechanisch einstellbarer Filter - wie es aus der Patentschrift US 5,847,862 bekannt ist. Problematisch ist jedoch der Zeitpunkt des Zu-

schaltens oder Abschaltens von Kanälen im Betrieb oder auch der Ausfall einzelner Kanäle. Sowohl die einstellbaren Filter als auch die Erbium-dotierten Faserverstärker sind in ihrer Reaktion zu träge, um auf die schnellen Intensitätswechsel

5 durch das Zu- und Abschalten einzelner oder mehrerer Kanäle schnell zu reagieren. So kommt es bei der Datenübertragung immer wieder zu Zeitspannen, in denen das Rausch/Signal-Verhältnis zu gering wird und die Bitfehlerrate zumindest einzelner Kanäle ansteigt. Dies führt dann zu einer reduzier-

10 ten Datenrate in diesen Datenübertragungsstrecken.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren und eine Vorrichtung zu entwickeln, welches/welche eine schnellere Kompensation der Verkipfung des Spektrums beim An- und Ab-

15 schalten von Kanälen oder einem Ausfall von Kanälen in einer Datenübertragungsstrecke mit WDM-System ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch die beiden unabhängigen Patentansprüche gelöst.

20

Die Erfinder haben erkannt, daß es möglich ist, die kurzfristigen und kleinen Intensitätsschwankungen in einer Datenübertragungsstrecke, die zu einer Änderung der Verkipfung des übertragenen Spektrums der Datensignale in der Datenübertra-

25 gungsstrecke führen, dadurch auszugleichen, daß mit Hilfe eines oder mehrerer Füllaser diese Intensitätsschwankungen sofort ausgeglichen werden und anschließend ein „Ausschleichen“ dieser Änderung durch den Füllaser so langsam stattfindet, daß die vorhandene langsamen Kompensationsmechanismen der

30 Verkipfung nachregeln können. Hierbei ist es nicht notwendig, daß das ursprüngliche Spektrum der Datensignale erhalten bleibt, sondern es genügt, wenn die Gesamtintensität innerhalb einer bestimmten Bandbreite von ca. 100nm erhalten



bleibt und der Füllaser in diesem Bereich, der je nach Eigenschaft der verwendeten Faser unterschiedlich liegen kann, aufrecht erhalten wird. Bezüglich dieser Wellenlängenabhängigkeit wird auf M. Zirngibl, „Analytical model of Raman gain effects in massive wavelength division multiplexed transmission systems“, Electron. Lett., Vol. 34, pp. 789-790, 1998, verwiesen.

Entsprechend diesen oben geschilderten Erfindungsgedanken schlagen die Erfinder vor, das bekannte Regelverfahren zur Kompensation von Änderungen des SRS-bedingten Leistungsaustausches beim Zu- und Abschalten von Kanälen in einer durchgehenden optischen Datenübertragungsstrecke eines WDM-Systems durch Beeinflussung der Verkipfung des Spektrums, dahingehend zu verbessern, daß die Verkipfung durch mindestens zwei unterschiedlich schnell arbeitende Systeme bewirkt wird, wobei mindestens ein schnelleres System eine Änderung der Gesamtleistung in der optischen Datenübertragungsstrecke mißt und die Verkipfung über die Änderung der Leistung einer eingekoppelten Füllichtquelle kompensiert. Unter Füllichtquelle ist im Sinne dieser Erfindung jede energiezuführende Lichtquelle zu verstehen, die eine Verstärkung eines optischen Signals bewirkt. Insbesondere kann dies ein Füllaser sein oder eine breitbandige Lichtquelle, zum Beispiel eine Weißlichtquelle, deren Spektrum gegebenenfalls durch ein Filter verengt wird.

In einer besonders vorteilhaften Ausführung des Verfahrens wird in der optischen Strecke zwischen Messung der Gesamtleistung und Einkopplung der Füllichtquelle eine zeitliche Verzögerung des Signals erzeugt, so daß die Reaktionszeit zwischen der Messung der Gesamtintensität und dem Ansprechen des Füllichtquelle ausgeglichen wird.

Dieses Regelverfahren kann erfindungsgemäß zusammen mit einem langsamen Verfahren zur Beeinflussung der Verkipfung des Spektrums über einstellbare Filter oder über leistungsgeregelte EDFA angewandt werden.

5

Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn das schnell arbeitende System zur Beeinflussung der Verkipfung Veränderungen zunächst schnell nachregelt und anschließend langsam zum Ursprungszustand zurückkehrt, wobei das langsamer arbeitende System diese Kompensation übernimmt.

10

Vorteilhaft kann der Füllaser am Anfang der optischen Übertragungsstrecke eingekoppelt oder auch am Ende der optischen Übertragungsstrecke und entgegen der Übertragungsrichtung eingekoppelt werden.

15

Besonders vorteilhaft ist es, anstelle einer Fülllichtquelle oder Füllasers mindestens zwei Fülllichtquellen oder Füllaser zu verwenden. Dadurch wird es möglich, neben der Verkipfung auch die Änderung des über alle Signale gemittelten Ramangesinns auszugleichen.

20

Übersteigt die gesamte benützte Bandbreite 100nm, muß dafür gesorgt werden, daß die Leistung in Subbändern, die jeweils eine Bandbreite kleiner als 100nm haben, konstant bleibt. Dazu müssen entsprechend mehr Füllaser eingesetzt werden und die Gesamtleistung pro Subband gemessen werden, wobei Monitordioden verwenden werden können, die die Leistung in je einem Subband messen. Die Subbänder müssen dabei insgesamt den gesamten benützten Wellenlängenbereich abdecken. Von Vorteil ist es, wenn sich die Subbänder überlappen.

25

30

Selbstverständlich kann auch, wenn zum Beispiel die Datenübertragungsstrecke aus mehreren untereinander nicht transparenten Streckenabschnitten besteht, das oben beschriebene Verfahren für jeden einzelnen Streckenabschnitt verwendet werden.

Entsprechend dem zuvor beschriebenen Verfahren schlagen die Erfinder auch vor, eine optische Datenübertragungsstrecke mit einem WDM-System mit einer Vielzahl von Datenübertragungskanälen unterschiedlicher Frequenz mit zumindest einem zu Beginn angeordneten Multiplexer zum Zusammenfassen der Datenübertragungskanäle, einem am Ende angeordneten Demultiplexer zum Trennen der Datenübertragungskanäle und mindestens einem dazwischen angeordneten Streckenabschnitt mit Mitteln zur Bestimmung und Kompensation der spektralen Verkipfung von übertragenen Datensignalen, so zu ergänzen, daß mindestens einem Streckenabschnittes zugeordnete Mittel zur mittelbaren oder unmittelbaren Messung der Gesamtintensität des übertragenen Lichtsignals, eine oder mehrere geregelte Fülllichtquelle(n) zur Einkopplung von Lichtleistung in zumindest einen Streckenabschnitt und ein Mittel zur Regelung der Leistung des Füllaser zur Kompensation von Leistungsschwankungen der Gesamtintensität des Datensignals vorgesehen werden.

Hierbei liegt eine vorteilhafte Ausführung darin, daß die Mittel zur mittelbaren oder unmittelbaren Messung der Gesamtintensität des übertragenen Lichtsignals und der geregelten Füllaser zur Einkopplung von Lichtleistung zu Beginn eines Streckenabschnitts, vorzugsweise zu Beginn der gesamten Datenübertragungsstrecke, angeordnet sind.

Weiterhin kann zwischen den Mitteln zur Messung der Gesamtintensität und der Fülllichtquelle(n) ein Verzögerungselement

angeordnet sein, welches beispielsweise eine dispersionskompensierende Faser (DCF) sein kann, die in der Datenübertragungsstrecke sowieso im Booster verwendet wird.

5 Es gehört außerdem auch zur Erfindung eine optische Datenübertragungsstrecke mit einer Regelvorrichtung auszustatten, die zur Durchführung des oben beschriebenen Regelverfahrens geeignet ist. Hierzu können insbesondere auch ein Mikroprozessor mit geeigneten Daten- und Programmspeichern gehören,  
10 wobei Programmmittel zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens vorgesehen sein können. Aufwendiger, jedoch auch im Rahmen der Erfindung liegt auch eine entsprechende analoge Regelung.

15 In einer weiteren vorteilhaften Ausführung der optischen Datenübertragungsstrecke kann vorgesehen werden, daß die mindestens eine Frequenz der Fülllichtquelle oder des Füllasers innerhalb des übertragenen Wellenlängenbandes der übertragenen Datensignale liegt. Vorzugsweise kann ein Füllaser eine  
20 einzige Frequenz aufweisen.

Wie bereits beim Regelverfahren erwähnt, können die Mittel zur Kompensation der spektralen Verkipfung von übertragenen Datensignalen in den einstellbare frequenzabhängige Filter  
25 oder leistungsgeregelte EDFA aufweisen.

Des weiteren kann eine besonders vorteilhafte Ausführung der optischen Datenübertragungsstrecke vorsehen, daß die Mittel zur Bestimmung der spektralen Verkipfung von übertragenen Datensignalen in den Streckenabschnitten mindestens ein Filter  
30 oder Verstärker mit frequenzabhängiger Transmissions- oder Verstärkungscharakteristik und nachgeschaltete Gesamtintensitätsmesser einschließlich einer Auswerteeinheit zur Bestim-

mung der Verkipfung aufweisen. Bezüglich dieser besonderen Ausführung der Meßvorrichtung und Art der Messung der Verkipfung des Spektrums wird auf die gleichzeitig eingereichte Patentanmeldung der Anmelderin mit dem Titel „Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung und Kompensation der Verkipfung des Spektrums in einer Lichtleitfaser einer Datenübertragungsstrecke“ hingewiesen und deren Offenbarungsgehalt bezüglich des Meßverfahrens der Verkipfung vollinhaltlich übernommen.

10 Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung der Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme auf die Zeichnungen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von in den Zeichnungen  
15 dargestellten Ausführungsbeispielen und Anwendungsfällen näher beschrieben:

Figur 1: Schematische Darstellung der Erfindung anhand einer optischen Datenübertragungsstrecke;

20 Figur 2: Darstellung des Steuer- und Regelkonzeptes;

Figur 3: Zeitlicher Verlauf der Steuer- und Regelgrößen beim Zuschalten von Kanälen;

Figur 4: Alternative Ausgestaltung einer erfindungsgemäßen Datenübertragungsstrecke mit einstellbarem Filter.

25

Die Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung einer erfindungsgemäßen Ausführungsform einer optischen Datenübertragungsstrecke. Hier wird einer Vielzahl von Datenübertragungskanälen 1.1 bis 1.4 über einen Multiplexer 2 zusammengeführt.

30 Anschließend wird über einen Koppler 4 ein konstanter ausgekoppelter Teil der Gesamtintensität der übertragenen Lichtleistung in einem Monitor 3 gemessen. Entsprechend dem Ergebnis der Intensitätsmessung wird ein Füllaser 6, der, falls

keine schnellen Ausgleichsmaßnahmen notwendig sind - also im stationären Zustand -, in einem mittleren Leistungsniveau betrieben wird, aufgrund der gemessenen Leistungsschwankungen zu deren anfänglichem Ausgleich geregelt und die Leistung des Füllasers 6 über einen wellenlängenselektiven Koppler 7 hin-  
ter einem Zeitverzögerungsglied 5 in Übertragungsrichtung eingekoppelt. Anschließend folgt ein allgemein bekannter Streckenabschnitt 8 einer Datenübertragungsstrecke mit einer Verkippsregelung über einen leistungsgesteuerten EDFA 8.1 und die anschließende eigentliche Entfernungen überwindende Übertragungsfasern 8.2. Ein Demultiplexer 9 trennt schließlich die Datenübertragungskanäle 10.1 bis 10.4 auf, die mit den Empfängern 11.1 bis 11.4 in elektrische Signale umgewandelt werden.

15

Das Regelverfahren zum schnellen Ausgleich der Änderungen der SRS-Verkippsung verläuft wie folgt. Es wird davon ausgegangen, daß sich das System im stationären Zustand befindet und der Füllaser 6 eine mittlere Leistung  $P_0$  abgibt. Am Ausgang des Multiplexers 2 wird die Gesamtleistung im Monitor 3 gemessen. Stellt die Meßeinrichtung eine zeitliche Änderung der Gesamtleistung fest, so wird die Leistung des Füllasers 6 entsprechend erhöht oder erniedrigt, so daß die Leistung am Eingang der Übertragungsstrecke 8 konstant bleibt. Da die Regelung des Füllasers 6 eine gewisse Zeit benötigt, werden die Signale nach der Detektion ihrer Gesamtleistung um diese Zeitdauer durch ein Verzögerungselement 5 verzögert. Für die nötige Verzögerung kann z.B. die bei der Übertragung über Standardfaser ohnehin vorhandene dispersionskompensierende Faser im Booster verwendet werden. Selbstverständlich kann die Gesamtleistung auch bestimmt werden, indem man die Ausgangsleistungen aller Sender 12.1 bis 12.4 vor dem Multiplexer 2 mißt und addiert. Ferner kann die vom Füllaser abgegebene Leistung auch am Ende eines hier nicht explizit dargestellten Boosters eingefügt werden.

Die Wellenlänge des Füllasers 6 wird dabei am besten so gewählt, daß sie innerhalb des übertragenen Wellenlängenbandes liegt. Dabei wird von der besonderen Eigenschaft der SRS Gebrauch gemacht, daß die Verkippung nur von der innerhalb eines Wellenlängenbereichs von ca. 100nm auftretenden Gesamtleistung abhängt, unabhängig davon, wie sich diese auf die einzelnen Kanäle verteilt. Deshalb ist für die Regelzwecke ein Füllaser bei einer einzigen Wellenlänge ausreichend.

Eine Einbettung der beschriebenen Regelung in das an sich bekannte Steuer- und Regelkonzept der Verkippungskompensation in der Übertragungsstrecke ist in der Figur 2 dargestellt.

- 15 Die langsame Steuerung gibt an die N EDFA 8.1.1 bis 8.1.N der Übertragungsstrecke 8 Steuersignale 15.1 bis 15.N ab, die deren Verkippung vorgeben. Gleichzeitig wird noch für die schnelle Regelung 14 ein Sollwert-Signal 14.1 generiert. Ändert sich nun das Signal 14.2 der über den Monitor 3 gemessenen Gesamtleistung, gleicht dies zunächst die schnelle Regelung 14 durch Änderung der Leistung des Füllasers über das Stellsignal 14.3 aus. Die Abweichung vom Sollwert wird über das Signal 14.4 aber auch an die langsame Steuerung 13 gemeldet. Diese reagiert nun darauf, indem sie in kleinen Schritten den EDFA 18.1.1 bis 18.1.N Befehle zur Anpassung der Verkippung ausgibt und gleichzeitig den Sollwert für die Regelung über die Leitung 14.5 adaptiert. Dieser Adaptionsmechanismus wird so lange fortgesetzt, bis das Ausgangssignal des Komparators 19 verschwindet. Dadurch stellt sich ein neuer stationärer Zustand ein, bei dem der Füllaser wieder die mittlere Leistung  $P_0$  abgibt.

Der zeitliche Verlauf der Steuer- und Regelgrößen beim Umschalten von Kanälen ist beispielhaft in der Figur 3 darge-

stellt, wobei der linke grau unterlegte Teil den anfänglichen stationären Zustand und der rechte grau unterlegte Zeitab-

schnitt den stationären Zustand nach Beendigung der Regelphase darstellt.

5

Diese Darstellung zeigt als Funktionsverlauf zeitlich koordiniert über die gleiche Zeitachse unterschiedlicher Meß- und Regelwerte der erfindungsgemäßen Regelung an. Zu Beginn - von  $t_0$  bis  $t_1$  - und am Ende - rechts von  $t_2$  - der Zeitachse ist

der alte und neue stationäre Zustand grau unterlegt. Oben stehend ist der zeitliche Verlauf der am Monitor 3 in Figur 1 gemessenen Gesamtleistung 20 dargestellt, die am Ende der ersten grauen Fläche aufgrund des Zuschaltens von Kanälen zum Zeitpunkt  $t_1$  sprunghaft ansteigt. Darunter ist der Wert 21 des Signals 14.3 zur Ansteuerung des Füllasers 6 gezeigt, darunter der Verlauf des Wertes 22 des Sollwertes 14.1 der schnellen Regelung 14 und darunter schließlich die Größe des Wertes 23 des Steuersignals zur Verkippung der EDFA 15.1 bis 15.N aus Figur 2 aufgetragen.

20

Der Gewinn der EDFA 8.1.1 bis 8.1.N ist ebenfalls von Änderungen der Eingangsleistung betroffen. Im Gegensatz zur SRS reagiert der Gewinn eines EDFA aber relativ langsam auf Änderungen der Eingangsleistung, so daß eine Anpassung der in die dotierten Fasern eingekoppelten Pumpleistung ausreichend ist.

25

Die Einbindung der schnellen Regelung 14 in die langsame Steuerung 13 dient dazu, den Wertebereich der Ausgangsleistung des Füllasers zu begrenzen. Bei einem WDM-System mit beispielsweise 80 Kanälen in einem Wellenlängenband müßte der Füllaser in der Lage sein, eine Ausgangsleistung bis zum 80-fachen der Leistung eines Kanals abzugeben. Daraus ergeben sich dann massive Nebensprechprobleme beim Demultiplexer 9, auch wenn der Füllaser 6 einen größeren Wellenlängenabstand

30



zu den Signallasern 12.1 bis 12.4 hat als diese untereinander. Dies ist z.B. der Fall, wenn der Füllaser 6 in einer Bandlücke untergebracht ist, in der zum Zwecke einer Subbanddispersionskompensation keine Signale liegen. Beschränkt man sich hingegen darauf, nur den gleichzeitigen Ausfall einer geringen Anzahl von Lasern, beispielsweise 16, abzufangen, so muß der Füllaser 6 nur das Sechzehnfache der Leistung eines Kanals abgeben können und die Nebensprechprobleme können vernachlässigbar gemacht werden.

Ist der stationäre Zustand nach einer ausgeführten Nachregelung wieder erreicht, so darf wieder eine kleine Anzahl von Lasern ausfallen oder Kanäle zu- oder abgeschaltet werden. Durch diese Ausführung der Regelung sind die Nebensprechprobleme relativ einfach zu beherrschen.

In der beschriebenen Form des Verfahrens wird vorausgesetzt, daß die Übertragungsstrecke bei der Wellenlänge des Füllasers transparent ist. Wenn dies nicht der Fall ist, müssen jeweils hinter den Trennstellen, die das optische Datensignal nicht passieren kann und wieder neu erzeugt wird, weitere Füllaser angebracht werden.

Eine alternative Ausführung einer erfindungsgemäßen Datenübertragungsstrecke ist in der Figur 4 dargestellt. Die schnelle Regelung ist in diesem Fall in jeden der Zwischenverstärker integriert, die in der Regel aus mehreren Stufen bestehen. Im vorliegenden Fall wird angenommen, daß sich zwischen den zwei dargestellten Verstärkerstufen eine dispersionskompensierende Faser (DCF) befindet. Auf eine Änderung der Gesamtleistung wird reagiert, indem die kontradirektional in die DCF eingekoppelte Leistung des Füllasers entsprechend angepasst wird.

Die Figur 4 zeigt den prinzipiellen Aufbau eines optischen Verstärkers, der typischerweise aus zwei Verstärkerstufen

12

besteht, zwischen denen sich eine Faser zur Dispersionskompensation sowie die Vorrichtung zur Kompensation der SRS befindet.

Zu Beginn wird über einen Koppler 4 ein konstanter

Teil der übertragenen Lichtleistung ausgekoppelt, in einem

Monitor 3 gemessen und das Ergebnis an die Regelung/Steuerung

13/14 gemeldet. Von der Regelung/Steuerung 13/14 wird einer-

seits über ein steuerbares Filter (Gain Tilt Filter) 16 die

langsam reagierende Beeinflussung der Verkippung gesteuert

und andererseits der Füllaser 6 geregelt. Die Leistung des

Füllasers 6 wird hinter einer dispersionskompensierenden Fa-

ser 17 über einen wellenlängenselektiven Koppler 7 entgegen

Datenübertragungsrichtung eingekoppelt.

Insgesamt wird also durch das erfindungsgemäße Verfahren und  
die beschriebene Datenübertragungsstrecke eine im Vergleich  
zum Stand der Technik schnellere Kompensation der Verkippung  
des Spektrums beim An- und Abschalten von Kanälen oder einem  
Ausfall von Kanälen in einer Datenübertragungsstrecke mit  
WDM-System ermöglicht.

Es versteht sich, daß die vorstehend genannten Merkmale der  
Erfindung nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination,  
sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung  
verwendbar sind, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

## Patentansprüche

1. Regelverfahren zur Kompensation von Änderungen des SRS-  
bedingten Leistungsaustausches beim Zu- und Abschalten  
5 von Kanälen in einer durchgehenden optischen Datenüber-  
tragungsstrecke eines WDM-Systems durch Beeinflussung  
der Verkipfung des Spektrums, dadurch gekennzeichnet,  
net, daß die Verkipfung durch mindestens zwei unter-  
schiedlich schnell arbeitende Systeme bewirkt wird, wo-  
10 bei mindestens ein schnelleres System eine Änderung der  
Gesamtleistung in der optischen Datenübertragungsstrecke  
mißt und die Verkipfung über die Änderung der Leistung  
einer oder mehrerer eingekoppelter Füllichtquellen (6)  
kompensiert.  
15
2. Regelverfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 1, da-  
durch gekennzeichnet, daß in der optischen Strecke  
zwischen Messung der Gesamtleistung und Einkopplung der  
Füllichtquelle (6) eine zeitliche Verzögerung des Sig-  
20 nals stattfindet.
3. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche  
1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich die  
Beeinflussung der Verkipfung des Spektrums über ein ein-  
25 stellbares Filter (16) vorgenommen wird.
4. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche  
1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich oder  
ausschließlich die Beeinflussung der Verkipfung des  
30 Spektrums über leistungsgeregelte EDFA (8.1) vorgenommen  
wird.

5. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das schnell arbeitende System zur Beeinflussung der Verkipfung Veränderungen zunächst schnell nachregelt und anschließend langsam in Richtung des Ursprungszustands zurückfährt, wobei das langsamer arbeitende System diese Veränderung übernimmt.
6. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllichtquelle(n) (6) am Anfang der optischen Übertragungsstrecke eingekoppelt wird bzw. werden.
7. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllichtquelle(n) (6) am Ende der optischen Übertragungsstrecke und entgegen der Übertragungsrichtung eingekoppelt wird bzw. werden.
8. Optische Datenübertragungsstrecke mit einem WDM-System mit einer Vielzahl von Datenübertragungskanälen unterschiedlicher Frequenz mit zumindest einem zu Beginn angeordneten Multiplexer (2) zum Zusammenfassen der Datenübertragungskanäle (1.1-1.4), einem am Ende angeordneten Demultiplexer (9) zum Trennen der Datenübertragungskanäle (10.1-10.4) und mindestens einem dazwischen angeordneten Streckenabschnitt mit Mitteln zur Bestimmung und Kompensation der spektralen Verkipfung von übertragenen Datensignalen, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens in einem Streckenabschnitt Mittel zur mittelbaren oder unmittelbaren Messung der Gesamtintensität (3) des übertragenen Lichtsignals, ein oder mehrere geregelte Füllichtquellen (6) zur Einkopplung von Lichtleistung in

zumindest einen Streckenabschnitt und ein Mittel (13) zur Regelung der Leistung der Füllichtquelle (6) zur Kompensation von Leistungsschwankungen der Gesamtintensität des Datensignals vorgesehen ist.

5 9. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß dem voranstehenden Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel (3) zur mittelbaren oder unmittelbaren Messung der Gesamtintensität des übertragenen Lichtsignals und mindestens eine geregelte Füllichtquelle (6) zur Einkopp-

10 lung von Lichtleistung zu Beginn eines Streckenabschnitts, vorzugsweise zu Beginn der gesamten Datenübertragungsstrecke, angeordnet sind.

15 10. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 8 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Mitteln (3) zur Messung der Gesamtintensität und einer Füllichtquelle (6) ein Verzögerungselement (5) vorgesehen ist.

20 11. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß dem voranstehenden Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Verzögerungselement (5) eine dispersionskompensierende Faser (DCF), eine Faser mit geringer Dispersion oder eine

25 mit einem Seltenerd-Element dotierte Faser ist.

12. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine Regelvorrichtung (13, 14) zur Durchführung des

30 Regelverfahrens gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 zur Regelung mindestens einer Füllichtquelle (6) als schnell beeinflussbares Regelement vorgesehen ist.

13. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Frequenz einer Füllichtquelle (6) innerhalb des übertragenen Wellenlängenbandes der übertragenen Datensignale liegt, vorzugsweise die Füllichtquelle (6) eine einzige Frequenz aufweist
14. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 8 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zur Kompensation der spektralen Verkipfung von übertragenen Datensignalen in den Streckenabschnitten einstellbare frequenzabhängige Filter aufweisen.
15. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 8 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zur Kompensation der spektralen Verkipfung von übertragenen Datensignalen in den Streckenabschnitten leistungsgeregelte EDFA (8.1.1-8.1.N) zur Kompensation der Verkipfung aufweisen.
16. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 8 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel (3) zur Bestimmung der spektralen Verkipfung von übertragenen Datensignalen in den Streckenabschnitten mindestens ein Filter oder Verstärker mit frequenzabhängiger Transmissions- oder Verstärkungscharakteristik und nachgeschaltete Gesamtintensitätsmesser einschließlich einer Auswerteeinheit zur Bestimmung der Verkipfung aufweisen.

## Zusammenfassung

Regelverfahren und optische Datenübertragungsstrecke mit einer Vorrichtung zur Kompensation von Änderungen des SRS-  
5 bedingten Leistungsaustausches.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine optische Daten-  
übertragungsstrecke mit Vorrichtung zur Bestimmung der Ver-  
10 kippung des Spektrums und einer schnellen Regelung (14) und  
langsamen Regelung (13) zur Kompensation der Verkippung des  
Spektrums.

15 Fig. 2

Fig. 1

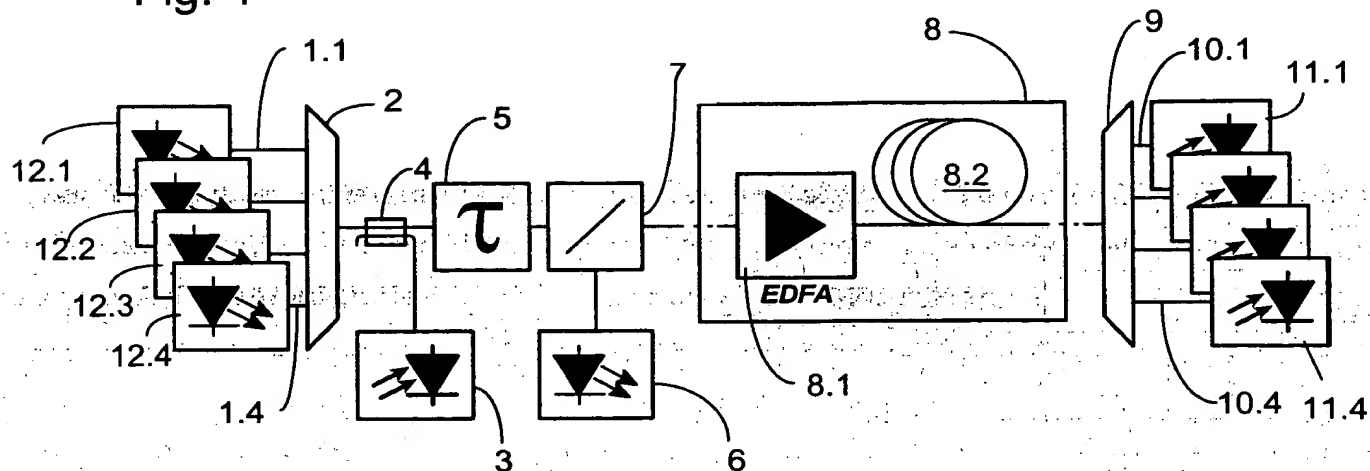


Fig. 2

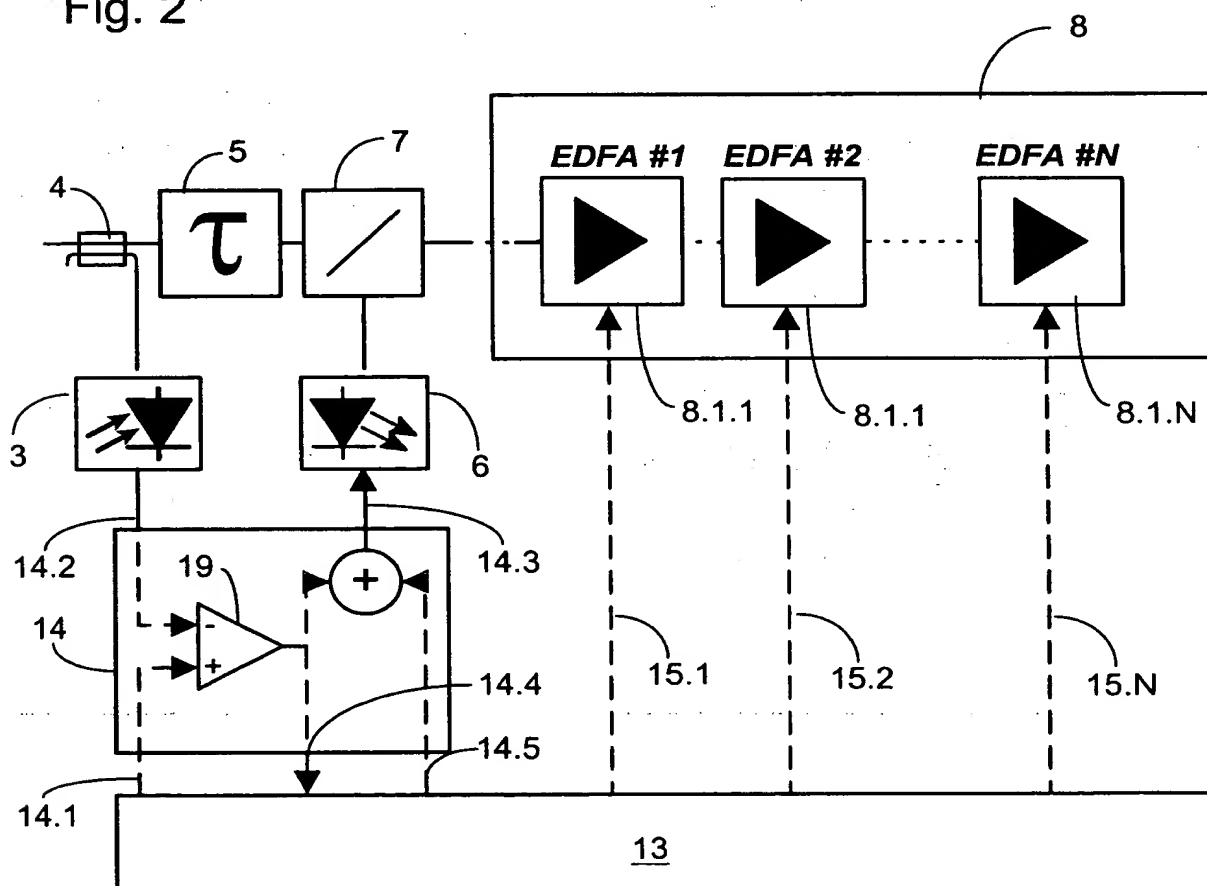




Fig. 3

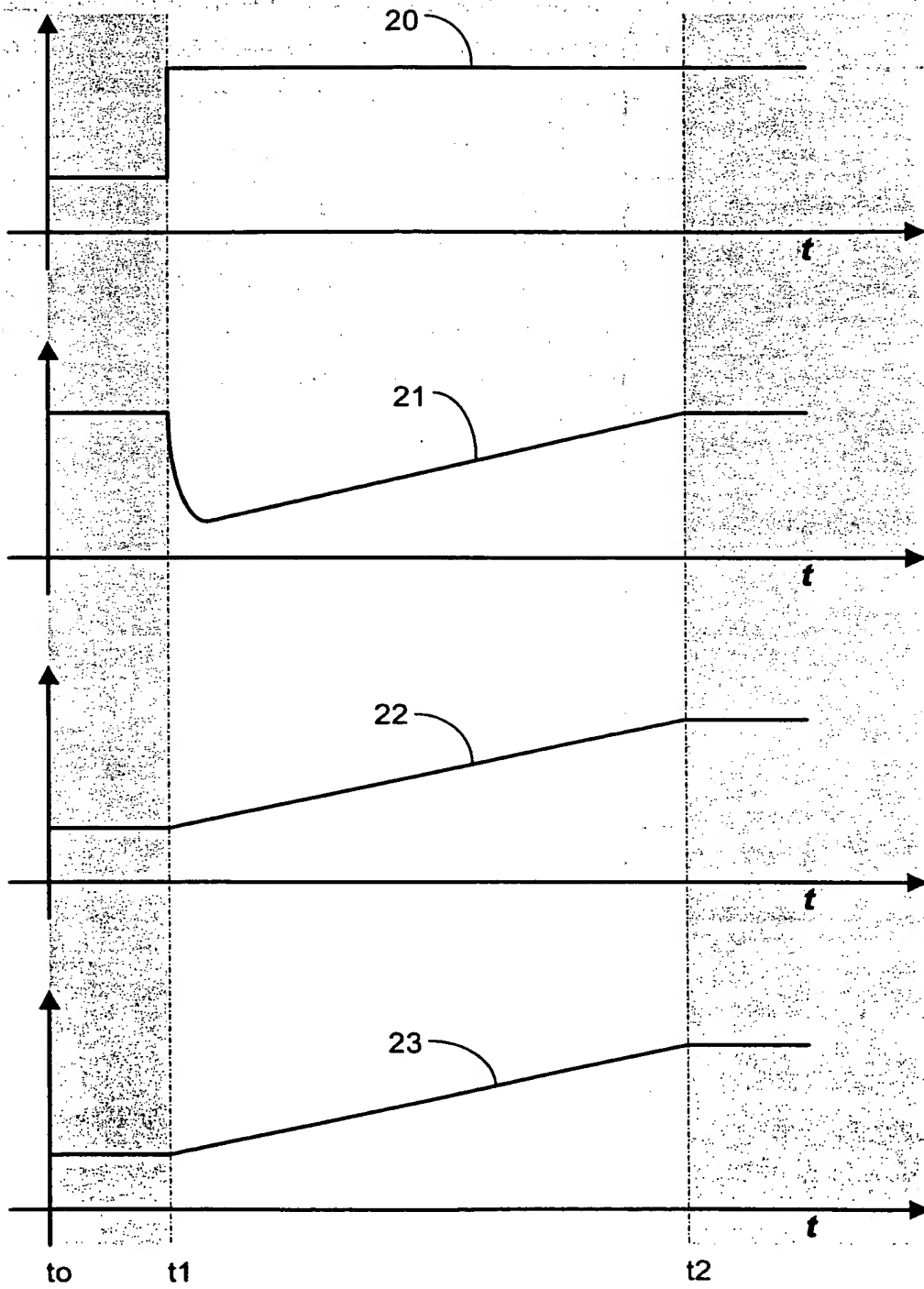


Fig. 4

